

武汉励华电气 黑龙江发电机励磁系统设计

产品名称	武汉励华电气 黑龙江发电机励磁系统设计
公司名称	武汉励华电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区黄龙山南路5号1栋1楼101
联系电话	13476072707 13476072707

产品详情

励磁分类；按整流方式可分为旋转式励磁和静止式励磁两大类。其中旋转式励磁又包括直流交流和无刷励磁；静止式励磁包括电势源静止励磁机和复合电源静止励磁机。一般我们把根据电磁感应原理使发电机定子形成旋转磁场的过程称为励磁。

武汉励华电气有限公司系集励磁系统、水电站计算机监控系统、泵站信息化系统、微机保护系统和直流电源系统的研发、生产和销售为一体的科技型企业。

励磁的维护措施；修改保护定值。事故过程中，励磁变过流保护动作整定时间为5s，不能起到有效的保护作用。通过分析计算，发电机励磁系统设计，增加励磁变限定时速断保护，整定时间设为0.1s，这样能有效迅速地切除故障，并限制事故的进一步发展。

武汉励华电气有限公司系集励磁系统、水电站计算机监控系统、泵站信息化系统、微机保护系统和直流电源系统的研发、生产和销售为一体的科技型企业。

按照励磁绕组供电方式的不同，又可分为自励式和他励式两种。在自励直流励磁机励磁系统中，发电机转子绕组由专1用的直流励磁机供电。而在他励式直流励磁机励磁系统中，他励直流励磁机的励磁绕组是由副励磁机供电，即通常所说的“三机励磁”。随着发电机容量的提高，所需励磁电流也相应增大，大容量机组的励磁功率单元就采用了交流发电机和半导体整流元件组成的交流励磁机励磁系统。交流励磁机励磁系统根据励磁机电源整流方式及整流状态的不同又可分为他励交流励磁机系统及自励交流励磁机励磁系统。

武汉励华电气(多图)-黑龙江发电机励磁系统设计由武汉励华电气有限公司提供。武汉励华电气有限公司是湖北 武汉,直流电源柜的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在励华电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创励华电气更加美好的未来。